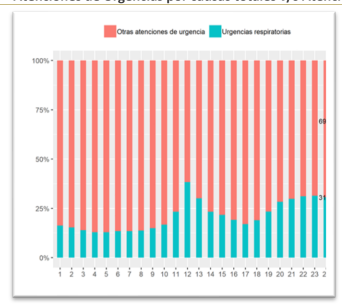


INFORME CAMPAÑA DE INVIERNO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 24 07- 13 de junio 2020

- ATENCIONES DE URGENCIA. DATOS EXTRAIDOS DEL D.E.I.S. EL 09 DE JUNIO DEL 2020
- Atenciones de Urgencias, visión total

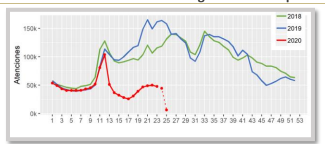
Atenciones de Urgencias por causas totales v/s Atenciones de Urgencias por Causa Respiratoria (SE 1-24)

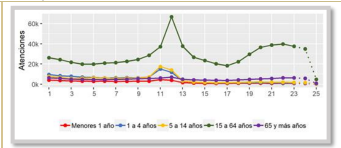


Al igual que en la semana anterior, en la SE 24 un 31% de las atenciones totales de urgencia correspondieron a atención por causa respiratoria.

Fuente: D.E.I.S. MINSAL

Atenciones de urgencia totales por causa respiratoria. Años 2018 a 2020. Chile





Semana	2018	2019	2020
22	106.479	149.031	49.903
23	115.646	161.312	47.556
24	118.401	163.753	44.203

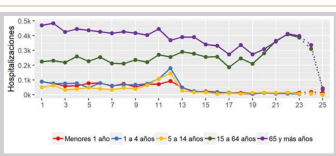
Semana	Men. de 1 año	1 a 4 años	5 a 14 años	15 a 64 años	65 y más años
22	768	1.201	1.944	39.720	6.270
23	755	1.102	1.804	37.622	6.273
24	770	1.059	1.722	34.920	5.732

Las atenciones de urgencias por causas respiratorias disminuyeron en un 7.6% respecto a la SE 23. Este descenso se refleja en todos los grupos etarios, con excepción del grupo de Menores de 1 año, donde se produjo un discreto aumento de un 2% de las atenciones por causa respiratoria respecto a la semana anterior.



Hospitalizaciones por urgencias, visión total



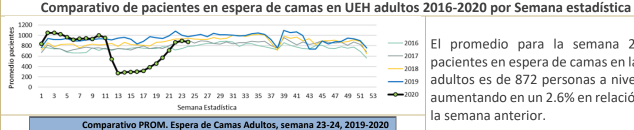


Semana	2018	2019	2020
22	1.691	2.029	855
23	1.835	2.244	812
24	2.045	2.416	682

Semana	Men. de 1	1 a 4	5 a 14	15 a 64	65 y
Semana	año	años	años	años	más
22	11	7	15	409	413
23	14	5	8	387	398
24	19	7	9	310	337

Las hospitalizaciones por causa respiratoria también disminuyeron en un 19% respecto a la semana 23. Esta disminución se observa en los grupos etarios de 15-64 años y 65 años y más, sin embargo se produjo un incremento en los grupos de menores de 1 año en 35.7%, de 1 a 4 años en 40%, 5 a 14 años en 12.5%, en relación a la semana anterior.

Fuente: D.E.I.S. MINSAL



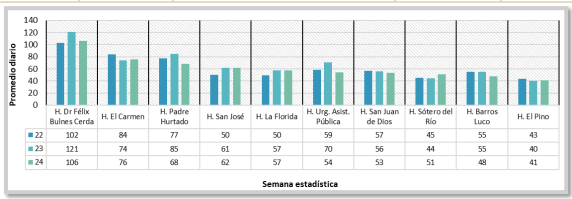
El promedio para la semana 24 de pacientes en espera de camas en la UEH adultos es de 872 personas a nivel país aumentando en un 2.6% en relación con la semana anterior.

Comparativo PROM. Espera de Camas Adultos, semana 23-24, 2019-2020						
		ESPERA TOTAL DE CAMAS ADULTOS				
SEMANA	Espera Camas Adultos 2019	· Espera Camas Adultos 2020				
SE 23	1001	896				
SE 24	979	872				
Variación %	-2,3	-2,6				

Fuente: U.G.C.C. MINSAL







En el gráfico, se presenta los hospitales del país con mayor demanda en orden decreciente, según promedio de pacientes adultos en espera de camas. En la SE 24, el H. Félix Bulnes continúa liderando la alta demanda de pacientes en espera de camas en la UEH, seguido por el H. El Carmen y el H. Padre Hurtado, los mismos que la SE 23.

Fuente: U.G.C.C. MINSAL

Comparativo de pacientes en espera de camas de pacientes pediátricos 2019-2020



El promedio de pacientes pediátricos en espera de camas disminuyó en un 50% respecto a la semana 23.

Comparativo PROM. Espera de Camas Pediatría, semana 23 y 24, 2019-2020					
	ESPERA TOTAL DE CAMAS PEDIATRÍA				
SEMANA	Espera Camas Pediatría 2019				
SE 23	47	14			
SE 24	52	7			
Variación %	10,6 -50,0				

Fuente: U.G.C.C. MINSAL



4 Atenciones de urgencias y hospitalizaciones por causa respiratoria por Regiones

A continuación, se presentan solo las regiones donde se ha presentado un alza por sobre el 5% en la atención u hospitalizaciones por causas respiratorias en la semana 24 respecto a la semana anterior.

• Regiones que presentaron en un alza de atenciones respiratorias por sobre el 5% en la semana 24 respecto a la semana anterior son las siguientes:

Región	Nº Atenciones SE 23	Nº Atenciones SE 24	% Incremento
Antofagasta	1.607	1.766	9.9%
Atacama	507	567	11.8%
Maule	4409	4.721	7.1%
Ñuble	715	796	11.3%
Araucanía	499	528	5.8%

Las filas con fuente rojo, corresponde a regiones que aumentaron en N° de atenciones por causa respiratoria la semana anterior y se mantuvieron en alza la semana 24

■ Las regiones que presentaron alza en hospitalizaciones por causa respiratoria en la semana epidemiológica N°24 respecto a la semana anterior son las siguientes:

Región	N° Hospitalizaciones SE23	N° Hospitalizaciones SE 24	% Incremento
Coquimbo	8	15	87.5%
Maule	32	52	62.5%
Magallanes	4	10	150%



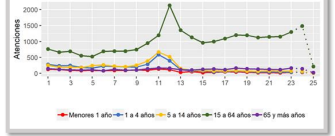
Región de Antofagasta

Atenciones por causa Respiratoria Región de Antofagasta. Chile 2018 - 2020



5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53

Atencio	nes poi	r Causa	Respira	toria, po	r grupo	etario,
	Regió	n de A	ntofagas	ta. Chile	2020	
2000			8		1 1	



Semana	2018	2019	2020
22	3.326	3.681	1.384
23	3.461	3.964	1.607
24	3.413	4.591	1.766

Semana	Men. de 1 año	1 a 4 años	5 a 14 años	15 a 64 años	65 y más
22	15	36	71	1.149	113
23	32	37	72	1.300	166
24	33	42	60	1.487	144

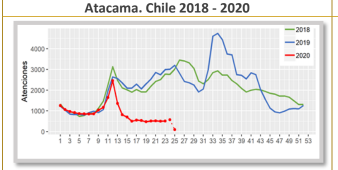
En la Semana 24 las atenciones por causa respiratoria aumentaron un 9.9% respecto a la semana anterior en la región de Antofagasta, este incremento se aprecia en los grupos Menores 1 año en 3.1%, 1 a 4 años en 13.5%, 15 a 64 años en 14.4%, respecto a la semana anterior.

Las hospitalizaciones en la región de Antofagasta disminuyeron en un 50% respecto a la SE 23.

Fuente: D.E.I.S. MINSAL

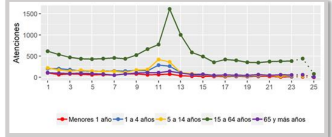
Región de Atacama

3



Atenciones por Causa Respiratoria Región de

Atenciones por Causa Respiratoria, por grupo etario,
Región de Atacama. Chile 2020



Semana	2018	2019	2020
22	2.507	2.739	502
23	2.774	2.997	507
24	2.757	3.007	567

Semana	Men. de 1 año	1 a 4 años	5 a 14 años	15 a 64 años	65 y más años
22	9	30	26	378	59
23	14	19	40	381	53
24	11	26	31	441	58

Las atenciones por causa respiratoria, aumentaron un 11.8% respecto a la SE 23 en la región de Atacama, reflejandose en los grupos etarios de 1-4 años con un alza en un 36.8%, de 15-64 años en un 15.7% y 65 y más años en un 9.4% respecto a la semana anterior en la región de Atacama.



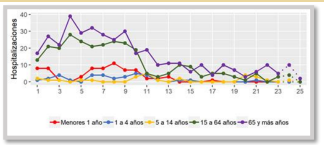
Región de Coquimbo

Hospitalizaciones por causa Respiratoria Región de Coquimbo. Chile 2018 - 2020



Semana 2018		2019	2020
22	73	77	11
23	78	65	8
24	84	86	15

Hospitalizaciones por Causa Respiratoria, por grupo etario, Región de Coquimbo. Chile 2020



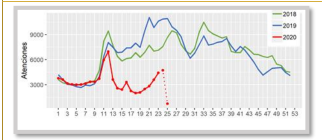
Semana	Men. de 1 año	1 a 4 años	5 a 14 años	15 a 64 años	65 y más años
22	0	0	1	0	10
23	0	0	0	3	5
24	0	0	1	4	10

Las atenciones por causa respiratoria disminuyeron un 2.9% respecto a la semana 23 en la región de Coquimbo, sin embargo, las hospitalizaciones por esta causa aumentaron en un 87.5%. Los grupos etarios que aumentaron en hospitalizaciones es el grupo de 5-14 años, de 15- 64 años y de 65 y más años. Este último con un aumento del 100% respecto a la semana anterior

Fuente: D.E.I.S. MINSAL

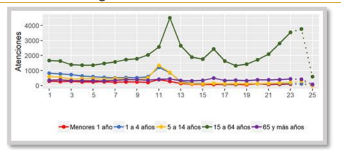
Región de Maule

Atenciones por causa Respiratoria Región de Maule. Chile 2018 - 2020



Semana	2018	2019	2020	
22	7.015	9.841	3.583	
23	7.121	10.607	4.409	
24	7.578	10.863	4.721	

Atenciones por Causa Respiratoria, por grupo etario, Región de Maule. Chile 2020



Semana	Men. de 1 año	1 a 4 años	5 a 14 años	15 a 64 años	65 y más años
22	80	124	177	2.810	392
23	88	132	196	3.546	447
24	115	130	290	3.768	418

Las atenciones por causa respiratoria volvieron a aumentar la presente semana, siendo este de un 7.1 % respecto a la SE 23. Esta alza se refleja en los grupos etarios de Menores 1 año en 30.7%, 5 a 14 años en 48% y 15 a 64 años en 6.3%, en relación a la semana anterior, en la Región del Maule.

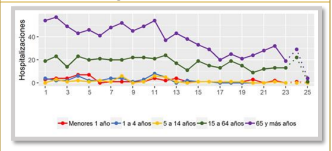


Hospitalizaciones por Causa Respiratoria Región de Maule. Chile 2018 - 2020



Semana	ana 2018 2019		2020	
22	130	154	49	
23	140	191	32	
24	148	189	52	

Hospitalizaciones por Causa Respiratoria, por grupo etario, Región de Maule. Chile 2020



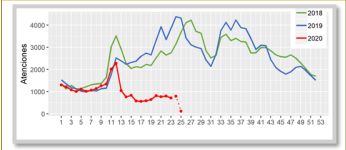
Semana	Men. de 1 año	1 a 4 años	5 a 14 años	15 a 64 años	65 y más años
22	2	1	1	13	32
23	0	0	0	13	19
24	1	0	0	22	29

Al igual que las atenciones por causa respiratoria, también aumentaron las hospitalizaciones por esta causa en un 62.5%, reflejándose en un alza en los grupos etarios de 15 a 64 años en 69.2% y 65 y más años en 52.6%, en relación con la semana anterior, en la Región del Maule.

Fuente: D.E.I.S. MINSAL

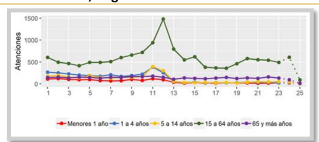
Región de Ñuble

Atenciones por Causa Respiratoria Región de Ñuble Chile 2018 - 2020



Semana	2018	2019	2020
22	2.653	3.347	804
23	2.753	3.868	715
24	3.151	4.381	796

Atenciones por Causa Respiratoria, por grupo etario, Región de Ñuble. Chile 2020



Semana Men. de		1 a 4			65 y más
	1 año	años	años	años	años
22	20	39	45	540	160
23	22	21	49	489	134
24	23	28	40	610	95

Las atenciones de urgencias por causa respiratoria aumentaron un 11.3% respecto a la semana 23 en la región de Ñuble. Este incremento se refleja en los grupos etarios de Menores 1 año en 4.6%, 1 a 4 años en 33.3% y 15 a 64 años en 24.7%, en relación con la semana anterior, en la Región de Ñuble.

Respecto a las hospitalizaciones por causa respiratoria, estas disminuyeron en un 5.6% respecto a la SE 23.



Región de Araucanía

Atenciones por causa Respiratoria Región de Araucanía. Chile 2018 - 2020



Semana	2018	2019	2020
22	3.777	5.180	631
23	4.057	5.332	499
24	4.203	6.496	528

Atenciones por Causa Respiratoria, por grupo etario, Región de Araucanía. Chile 2020



Semana	Men. de 1 año	1 a 4 años	5 a 14 años	15 a 64 años	65 y más años
22	11	20	33	481	86
23	7	16	29	364	83
24	11	12	20	393	92

Las Atenciones por causa respiratoria aumentaron en un 5.8% respecto a la SE 23, reflejándose esta alza en los grupos etarios de Menores 1 año en 57.1%, 15 a 64 años en 8.0% y 65 y más años en 10.8%, en relación con la semana anterior, en la Región de La Araucanía. Respecto a las hospitalizaciones por causa respiratoria, estas disminuyeron un 22.2% en relación a la semana anterior.

Fuente: D.E.I.S. MINSAL

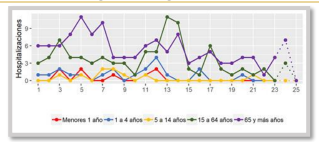
Región de Magallanes



Hospitalizaciones por causa Respiratoria Región de

Semana	2018	2019	2020	
22	8	30	3	
23	14	20	4	
24	22	25	10	

Hospitalizaciones por Causa Respiratoria, por grupo etario, Región de Magallanes. Chile 2020



Semana	Men. de 1 año		5 a 14 años	15 a 64 años	65 y más años
2	0	0	0	2	1
2	0	0	0	0	4
2	4 0	0	0	3	7

Las atenciones por causa respiratoria disminuyeron un 4% respecto a la semana 23 en la región de Magallanes, sin embargo, las hospitalizaciones por esta causa aumentaron en un 150%. Los grupos etarios que aumentaron en hospitalizaciones es el grupo de 15- 64 años y de 65 y más años.



TRASLADO DE PACIENTES DESDE UN CENTRO HOSPITALORIO A OTRO MEDIANTE UGCC

A continuación, se presenta el análisis de los traslados de pacientes desde un establecimiento de salud a otro, sea este público o privado.

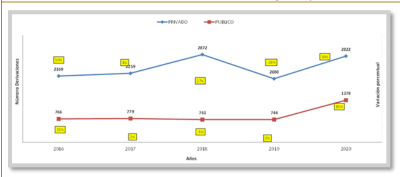
Comparativo acumulado total de derivaciones mediante U.G.C.C, semanas 1-24, 2016-2020

Durante el año 2020 hasta la semana estadística (SE) 24, se observa un aumento de un 48,7% de las derivaciones totales (público-privado) vía UGCC en relación con el año 2019, lo que equivale a 1.376 derivaciones más que el año anterior a la misma semana.



Fuente: U.G.C.C. MINSAL

Acumulado derivaciones UGCC, según tipo de destino 1-24 (público o privado) 2016-2020

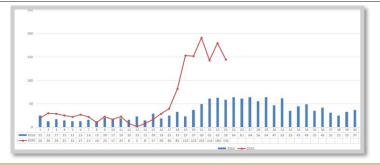


En comparación al año 2019, durante el año 2020 (hasta semana 24) se incrementó un 36% las derivaciones al sistema privado, mientras que las derivaciones al sistema público presentaron también un incremento de un 85%.

Fuente: U.G.C.C. MINSAL



Comparativo derivaciones UGCC por causa respiratoria con requerimiento de cama crítica, por semana epidemiológica, año 2019-2020



Derivaciones SE 23 y 24, 2019-2020				
Semana	2019	9 2020 Variación		
SE 23	63	180	186%	
SE 24	59	145	146%	
Variación	-6%	-19%		

Las derivaciones gestionadas por UGCC con requerimiento de cama crítica y con patología respiratoria, presenta una disminución en relación con semana anterior de un 19%. De las 207 derivaciones gestionadas, el 96% corresponden a COVID-19 o Sospecha de COVID-19.

Fuente: U.G.C.C. MINSAL

- SITUACION INFLUENZA Y VIRUS RESPIRATORIOS INFORME 2020, SEMANAS 1-24
- **Análisis del Instituto de Salud Pública (ISP), Chile** (Más información del análisis ver en el informe de Circulación de Virus respiratorios, Semana 24, ISP)

Los resultados que se presentan a continuación provienen de la vigilancia de laboratorio de virus influenza y otros virus respiratorios, los que tienen por objetivo identificar oportunamente la circulación de estos virus y en el caso de Influenza caracterizar, además, la propagación de las variantes antigénicas.

La mayor parte de las muestras recolectadas provienen de pacientes menores de 5 años a los que en el momento de la hospitalización, se les realiza el panel de virus respiratorios. Es importante considerar esta información al momento del análisis de este informe, dado la variación que se observa en las etiologías virales dependiendo del tipo de paciente y gravedad del cuadro.

En la SE. Nº 24 se analizaron 966 casos para virus respiratorios, el 1,5% de ellas resultaron positivas (6 Adenovirus, 5 Parainfluenza y 3 Metapneumovirus), comportamiento similar a la semana 23 de 2020 (1,4%). De los 966 casos estudiados, el 41,1% correspondió al grupo de 15 a 54 años.

De los 14 casos positivos, Adenovirus es el virus detectado con mayor frecuencia (42,9% de los casos positivos). El grupo más afectado fue el de 1 a 4 años. Luego se presentan casos de Parainfluenza (35,7%) y Metapneumovirus (21,4%).

A la SE. Nº 24 el porcentaje de detección de virus respiratorios obtenido es Adenovirus (39%), Parainfluenza (25%), Influenza A (16%), Metapneumovirus (10%), Influenza B (6%) y VRS (4%).



Número de casos positivos de virus respiratorios por año.

Año	SE	Total Casos	VRS	Ad	Para	Inf A	Inf B	Meta
2020	23	15	4	7	2	0	0	2
	24	14	0	6	5	0	0	3
	1-24	1122	45	439	280	183	62	113
2019	23	872	224	49	121	447	19	12
	24	1120	343	61	136	520	42	18
	1-24	5666	1174	653	1279	2331	152	77
	Total	20949	8615	1820	2514	3944	2592	1464
2018	23	586	340	40	107	76	7	16
	24	664	435	38	96	76	6	13
	1-24	3490	1540	450	863	435	108	94
	Total	16206	7764	1411	1876	3067	625	1463
2017	23	723	311	20	114	249	15	14
	24	981	449	33	96	343	18	42
	1-24	4438	1651	348	949	1293	67	130
	Total	15174	7342	933	1904	2787	822	1386
2016	23	448	301	17	73	30	16	11
	24	584	393	31	67	52	25	16
	1-24	2666	1350	318	564	237	133	64
	Total	14385	7160	1030	1497	2844	871	983
2015	23	224	131	20	63	8	1	1
	24	310	197	24	72	10	5	2
	1-24	1442	583	260	502	51	38	8
	Total	12263	6781	792	1534	1684	557	915

Fuente: Sección Virus Respiratorios y Exantemáticos. Departamento de Laboratorio Biomédico. Instituto de Salud Pública